PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
R. 307220 Gu/Os	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	
PCT/DE2004/002041	<i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 14/09/2004	(Tag/Monat/Jahr) 1 25/11/2003
Anmelder	14/03/200-	23/11/2003
Allifolder		
DODEDE DOGGE CMDU		
ROBERT BOSCH GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		nerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt4	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
	techerche ist auf der Grundlage o neldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchiert	par erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	•
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
_	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a	ingegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St		ch dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 3
wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	e ausgewählt, well der Anmelde	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
X wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbildu	ng die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung verö	ffentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002041

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M59/46 F16K15/04 F16K1/42 F04B53/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad F02M \quad F16K \quad F04B$

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	FR 981 999 A (CITROEN SA ANDRE) 1. Juni 1951 (1951-06-01)	1,5
Υ	Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zeile 43; Abbildung 5	7
Υ	DE 42 13 798 A (REXROTH MANNESMANN GMBH) 28. Oktober 1993 (1993-10-28)	7
Α	Spalte 6, Zeile 22 - Zeile 45; Abbildung 3	1,2
X	US 2 927 737 A (WERNER ZEUCH ET AL) 8. März 1960 (1960-03-08) Spalte 1, Zeile 15 - Spalte 2, Zeile 8; Abbildung 2	1
Α	US 2002/030124 A1 (IMOEHL WILLIAM JAMES) 14. Mārz 2002 (2002-03-14) Absatz '0045! - Absatz '0052!; Abbildung 5	1,6
	_/	

l	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 17. Januar 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt. P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter

Kolland, U

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002041

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	DE 103 45 154 A (DENSO CORP) 22. April 2004 (2004-04-22) Absatz '0004! - Absatz '0022!; Abbildungen	1,3,7
, A	1,2 Absatz '0029! - Absatz '0030!; Abbildung 4	4

	·	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002041

	echerchenbericht rtes Patentdokument	ŀ	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	-	Datum der Veröffentlichung
FR	981999	Α	01-06-1951	KEIN	E		
DE	4213798	Α	28-10-1993	DE	4213798	A1	28-10-1993
				FR	2690483		29-10-1993
			ΙT	1261556		23-05-1996	
				JP	3256326		12-02-2002
				JP	6081741		22-03-1994
				US	5358383	Α	25-10-1994
US	2927737	Α	08-03-1960	KEINE			
US	2002030124	A1	14-03-2002	US	2002050536	A1	02-05-2002
				ΑU	4665000	Α	10-11-2000
				EP	1175558	A1	30-01-2002
				EP	1175559	A1	30-01-2002
			•	EP	1175560	A1	30-01-2002
				ΕP	1173672	A1	23-01-2002
				JP		T	17-12-2002
				WO	0065225		02-11-2000
				WO	0065226		02-11-2000
				WO	0065227		02-11-2000
				WO	0065228		02-11-2000
				US	6334434	B1	01-01-2002
				US	6311901	B1	06-11-2001
DE 1034515	10345154	Α	22-04-2004	 ЈР	2004124727	Α	22-04-2004
				DE	10345154		22-04-2004
				FR	2845132		02-04-2004